PAINT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-011686

(43)Date of publication of application: 19.01.1988

(51)Int.CI.

C25B 9/00

(21)Application number: 61-153428

(71)Applicant : CHLORINE ENG CORP LTD

(22)Date of filing:

30.06.1986 (72)Inventor: ICHIZAKA TERUO

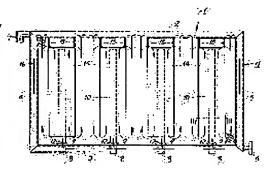
SHINOMIYA YOSHITSUGU

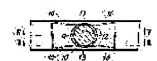
(54) FILTER PRESS TYPE ELECTROLYTIC CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify a producing process for an electrolytic cell and to improve the efficiency of electrolysis by boring a passage to be commonly used to penetrate and fix an energizing bar and to supply an electrolyte to an electrolyte supply path in the lower part of the picture frame-like frame body of an electrolytic chamber unit.

CONSTITUTION: This filter press type electrolytic cell is formed of the picture frame-like electrode frame body having electrode plates 16 on both faces. A current distributing member 14 is provided in the electrode plates 16 and is used as the downcomer passage for the circulating electrolyte. The upper part of said member 14 is coupled to the upper electrode frame body by prescribed fixing means. The hollow electrolyte supply path 3 is mounted to the lower electrode frame body. The energizing bar 10 mounted to the member 14 penetrates the lower electrode frame body and is fixed to the electrode frame body. A flow passage 13 for the electrolyte is provided to the peripheral edge of the energizing bar 10 on the inside surface of the electrolytic chamber of the electrode frame body.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

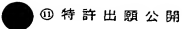
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-11686

(a) Int Cl. 4 C 25 B 9/00 識別記号 3 1 1 庁内整理番号 6686-4K

匈公開 昭和63年(1988) 1月19日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

フィルタープレス型電解槽

②特 願 昭61-153428

塑出 願 昭61(1986)6月30日

砂発 明 者 市 坂

輝 男

岡山県玉野市宇藤木269

砂発 明 者 四 宮

吉 継

岡山県玉野市田井3-15-29

②出 願 人 クロリンエンジニアズ

東京都港区虎ノ門2丁目1番1号 商船三井ビル

株式会社

邳代 理 人 弁理士 森 浩之

明細・書

1. 発明の名称

フィルタープレス型電解槽

2. 特許請求の範囲

- 1. 両面に電極板を有する額縁状の電極枠体で構成したフィルタープレス型電解槽において、
- (a) 電極板には、内部が循環する電解液の下降流路となる筒状の電流分配部材を、上下の電極枠体との間に電解液の循環空間を設けて少なくとも1個取り付け、
- (b) 下部の電極枠体は中空状とし電解液の供給路を取り付け、
- (c) 電流分配部材の上部は流体の流動を実質 的に妨げることのない固定手段により上部の電極 枠体に結合し、
- (d) 電流分配部材に取り付けた通電棒は下部の電極枠体を貫通し、電極枠体に固定されており、電極枠体の電解室内面には通電棒の周級部に電解液の流通路を設けたことを特徴とするフィルタープレス型電解槽。

- 2. 電解液の流通路を通電棒に接し電極板に最も近い位置に設けたことを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載のフィルタープレス型電解槽。
- 3. 電解液の流通路が通電棒の貫通のために設けた孔にプラグを挿入することにより形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第2項のいずれかに記載のフィルタープレス型電解槽。
- 4. 電解液の流通路が通電棒と電流分配部材の 接合部のほぼ真下に位置する特許請求の範囲第1 項ないし第3項のいずれかに記載のフィルタープ レス型電解槽。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、フィルクープレス型電解槽特に製造が容易である塩化アルカリ電解用のフィルタープレス型電解槽に関する。

(従来技術及びその問題点)

高電流効率で高純度の水酸化アルカリを製造するために、従来から複数の電解室ユニットをイオン交換膜を介して積層して成るフィルタープレス

型電解槽が使用され 。この電解槽の電解室 ユニット (第5図及び第6図) は周囲に角筒状の 電解液通路が形成された額縁状であり、その下部 の角筒状通路Aにはその上面及び下面に給電棒B を貫通させ固定するための該給電棒Bと同径の通 孔Cが穿設され、隣接する給電棒B間の角筒状通 路Aの上面には直線状に複数の電解液供給孔D、 D' が穿設されている。従って該角筒状通路 A を 製造する際には給電棒Bと同径の大径の通孔Cと 小径の供給孔 D. D'を穿設しなければならず製 造の際に手間が掛かるという欠点がある。更に図 示の通り給電棒Bに連結された電流分配部材Eは 電解液のその内部が電解液のダウンカマー(下降 流路) となるように機能する。そのため前記供給 孔 D, D'のうち電流分配部材 E 内部の下方にあ る供給孔 D'から供給される電解液は、該電流分 配部材E内を下降して来る電解液と衝突して液流 の乱れを生じさせるといった欠点がある。

(発明の目的)

本発明の目的は、電解室ユニットの下部の筒状

プレス型電解槽であり、通電棒を貫通させ固定する上部通孔を電解液供給路から電解室の内部へ電解液を供給するための孔として兼用させることを 最大の特徴とする。

本発明では、電解室ユニットの周縁部を構成し、その中に電解液の供給及び排出用通路を形成し得る中空体から成る額縁状枠体の下部の筒状電解液供給路の上下両面には通電棒を貫通させ固定するための通孔のみを穿設し、該電解液供給路内の電解液を電解室の内部へ供給するための孔を単独では設けない。

の電解液供給路 なった径の孔を穿設することなく筒状の電解液供給路から電解室内に電解液 供給するとともに、好ましい態様ではこの供給される電解液により電解室内の円滑な液流を乱さないようにしたフィルタープレス型電解槽を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明のフィルタープレス型電解槽は、その電解液供給路を製造する際にその上面に通電棒を貫通させるための通孔のみを穿設し電解液供給用の通孔を穿設する必要がないため、製造工程が簡略化され製造コストも低減される。

以下に添付図面に基づいて本発明の実施例につき説明するが、該実施例は本発明を限定するものではなく、例えば下記実施例では単極式電解槽に 関して述べるが、本発明は複極式電解槽にも適用 することができる。 (実施例)

第1図は、本発明に関るフィルタープレス型電解槽の電解室ユニットの一実施例を示す正面図、第2図は、第1図のⅡ-Ⅱ線機断面図、第3図は、第2図のⅡ-Ⅲ線縦断面図、第4図は、第2図のⅣ-Ⅳ線縦断面図である。

電解液供給路3の下面にはほぼ等間隔に、外径

た後、外向きに折曲されその後内向きに折曲された金属板状等から成る4枚の電流分配部材14のそれぞれの直線部が溶接等により連結され、4枚の電流分配部材14により筒状の電解液下降流路が形成されている。該電流分配部材14を電解室11内に保持している。該電流分配部材14を電解室11内に保持している。該電流分配部材14の前記折曲部には金属メッシュ等の電極板16が溶接等により連結され、電極板16により額縁状枠体1の開口部が覆われている。

この電解室ユニットに導入口 6 から飽和塩化ナトリウム水溶液あるいは希釈された水酸化ナトリウム水溶液等の電解液を供給すると該電解液印で 解液供給路 3 を通って第 1 図及び第 3 図の矢印のように上部通孔 9 に嵌合された 2 個のプラグ12の間の電解液流通路13を通って電解室11内に供給される。 電解室11内では第 1 図矢示の通り電解液が配環しているが、本実施例では電解液は電流分配 師環しているが、本実施例では電解液の下降流路と上 が後述する通程を発送され、終金礼8の真上の電解液供給路3の上面には前記下部通孔8よりも後述するプラグ2個の厚さ分だけ大径である上部通孔9が同様に4個穿設されている。

各下部通孔 8 には導電性金属丸棒から成る通電棒10の下端部が嵌合され、該通電棒10は前記上部通孔 9 を通って額縁状枠体 1 内に形成される電電室11内に延びている。上部通孔 9 の間線 10 との間の空間には横断面がほぼ半円い合うでは横断面がほぼかいに向いてが立った。かつが12 が互が返過である。ないでは、通電棒10 と後の上下方向の電解液を電解流過路は、通電棒10 と後述するようにしてある。なお本実施例では、設定をは、通電棒10 と後述するに、この接合部のほぼ真下に位置するようにしてある。

通電棒10の前面及び後面には、直線部を形成し

昇流路のほぼ境界面に供給されるので、供給された電解液は下降してきた電解液により上昇流路側に誘導され、円滑に循環経路内に導かれる。 健康 で 従来のように下降する電解液と供給される電解 液がが成長したりすることがない。 しかしながら 前述の通り、 本発明では電解液流通路の形成 協所 は電流分配部材の真下に限定されるものではなく、通電棒の周囲の任意の箇所とすることができる。

電解室11に供給された電解液は循環している電解液とともに電解室11内を上昇し電解室11上部に達した後下降して電解室11内で循環を続けるか、あるいは上部電解液通路2の下面に穿設された閉口部(図示略)を通って上部電解液通路2内へ移動して電解液通路2内へ移動した電解液の一部は取出口7から電解槽外へ取り出される。

(発明の効果)

本発明は、フィル ・レス型電解槽の電解室 ユニットの額縁状枠体の下部の筒状の電解液供給 路に、通電棒の貫通固定用及び電解液供給用の両 機能を兼用する通孔を穿設してあるので、従来の フィルタープレス型電解槽と異なり電解液供給用 のみとして機能する通孔の穿設を省略することが でき電解室ユニットの製造が簡便化される。

更に本発明の好ましい態様である電解液流通路 を通電棒と電流分配部材の接合部のほぼ真下に位 置させる構造を採用すると、電解液流通路から電 解室内に供給される電解液が、電流分配部材内を 下降する電解液とぶつかり合って液流を乱したり、 気泡を成長させたりすることがなく、電解を効率 良く行わせることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に関るフィルタープレス型電解槽の一実施例を示す正面図、第2図は、第1図の『-『線横断面図、第3図は、第2図の『-『線縦断面図、第4図は、第2図の『-『線縦断面図、第5図は、従来のフィルタープレス型電解槽

の電解室ユニッ 例を示す縦断正面図、第6 図は、第5図の VI 線横断面図である。

1 · · 額緣状枠体 2 · · 上部電解液通路

3 · · 電解液供給路 4 · · · 左部電解液通路

5・・・右部電解液通路 6・・・導入口

7・・・取出口 8・・・下部通孔

9・・・上部通孔 10・・・通電棒

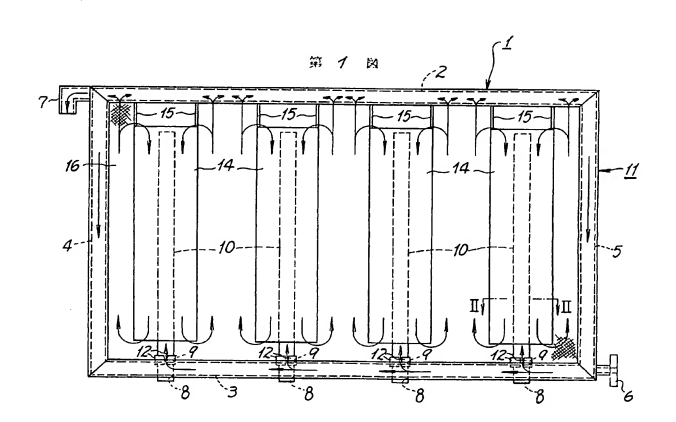
11・・・電解室 12・・・ブラグ

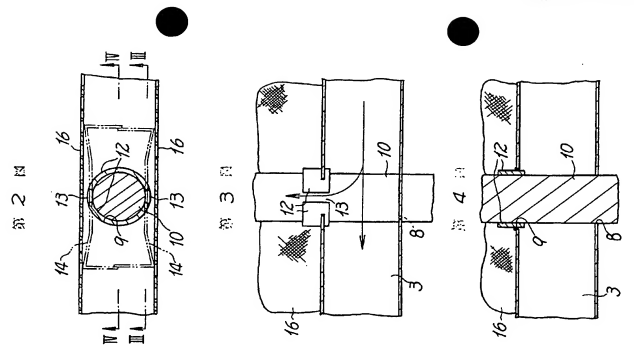
13・・・電解液流通路

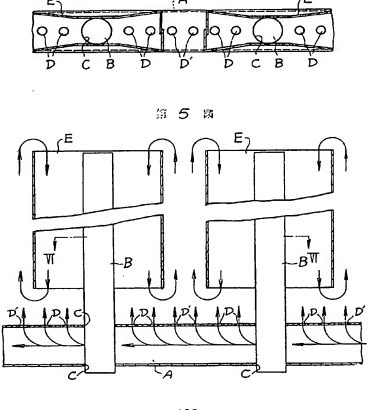
14 · · · 電流分配部材 15 · · · 補助杆

16··· 電極板

特許出願人。クロリンエンジニアズ株式会社 同代理人 弁理士 森 浩 大き記







第 6 図